

Domaine Saint Pierre de Rebaut

Commentaires: Chemin rural n° 103

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code: DDTM S 34032-029

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.20605666 / Y: 43.34207100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 716717.81 / Y: 6249235.68 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.2060567 / Y: 43.342071



29 Janvier 1996

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : 14.35 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, terrasse pied façade

GÉNÉRAL

Code: DDTM_R_34032-029_12

Date de mise à jour : Auteur: DDTM34

16/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité: Non renseigné Repère calculé: Non renseigné

PHEC: Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode: Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 14.350 m Altitude calculée de l'eau (en m): 14.35



Domaine Saint Pierre de Rebaut

Commentaires: Chemin rural n° 103

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code: DDTM S 34032-029

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.20605666 / Y: 43.34207100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 716717.81 / Y: 6249235.68 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.2060567 / Y: 43.342071

29 Janvier 1996

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : 13.43 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, pied du pilier

GÉNÉRAL

Code: DDTM_R_34032-029_21

Date de mise à jour : Auteur: DDTM34

24/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité: Non renseigné Repère calculé: Non renseigné

PHEC: Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode: Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 13.430 m Altitude calculée de l'eau (en m): 13.43



Domaine Saint Pierre de Rebaut

Commentaires: Chemin rural n° 103

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code: DDTM S 34032-029 Date de r

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.20605666 / Y: 43.34207100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 716717.81 / Y: 6249235.68 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2060567 / Y: 43.342071

1953

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : 15.7 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, terrasse pied façade

GÉNÉRAL

Code: DDTM_R_34032-029_11

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34 25/11/2025

Fiche des Plus Hautes Eaux

Begres de Nivellement

Localisation de la PHE

Begres de Nivellement

Localisation de la PHE

Begres de Nivellement

Begres de Nivel

beziers domaine st pierre de rebaut

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode: Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 15.700 m Altitude calculée de l'eau (en m): 15.7



Domaine Saint Pierre de Rebaut

Commentaires: Chemin rural n° 103

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code: DDTM S 34032-029

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.20605666 / Y: 43.34207100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 716717.81 / Y: 6249235.68 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.2060567 / Y: 43.342071

1969

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : 13.28 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, milieu de la cour

GÉNÉRAL

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34032-029_31

Date de mise à jour :

25/11/2025



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité: Non renseigné Repère calculé: Non renseigné

PHEC: Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode: Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 13.280 m Altitude calculée de l'eau (en m): 13.28